Index of Claims

Applicati	on/Contro	No.
------------------	-----------	-----

10/659,630 Examiner ADELMANN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Phung My Chung

2138

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Tell Section Te	Cla	im				Date	€	_			Cla	im				Date	;				CI	aim				D	ate)			
1 2 - 551 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107		-	6					Ţ.		7		=	П	П	Т	П		П				<u> </u>							T		
1 2 - 551 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107	a l	ine	8			1 1					la l	Ë	1			1 1		11			ā	<u>=</u>		1							
1 2 - 551 101 102 102 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107	🛅	rig	12			1 1					≟	įĘ				1 1		1 1			造	Ę						- 1		- 1	
2		O	_		ĺ			1				O				1 1											1	- 1	- 1		-
S2		1								7		51	П			П	\neg					101						\neg		\neg	
3 = 103 104 5 = 104 104 5 = 105 105 6 = 55 106 105 7 = 55 107 107 108 8 = 58 108 109 109 109 109 109 109 100 10			-						丁	7						\Box						102		\neg	\neg	\neg		コ	7	\neg	
4 = 104 104 105 6 5 55 105 106 7 105 106 7 109 109 110 110 111 <td< td=""><td></td><td></td><td>▗</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>\neg</td><td></td><td>-1:</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>٦</td></td<>			▗						\neg							П	\neg		- 1:				\neg						П		٦
6		4	=		1	П			$\neg \vdash$	7		54				\Box	\neg	\sqcap				104					Ī				٦
6		5	Ξ			П	П	\neg	$\neg \uparrow$	7		55				\Box						105		Ī	\neg	\Box					\neg
107		6	=			П		T														106	П						T		\neg
9		7	=		1	$1 \Box 1$						57				\Box	\neg					107							\neg		П
9		8	=		\top					7::::		58	П			П						108							\neg		٦
10		9	=									59	\Box		·	\sqcap	\neg					109	\Box			\Box			\neg		
12		10	=		\top	\Box	П		\neg							\Box	\neg	7 7				110				П	Ī		П		П
12			=		1	П		T		7												111		\Box	\Box	T				\Box	
13			=			\sqcap		\neg														112		\Box	\Box		一			\Box	\Box
14			=			П		\neg	\top			63										113			\Box			\Box	\Box	╗	
15			=			П		\neg				64										114		丁	\Box			口	\Box	J	
16		15	=			П						65										115		丁					\Box		
17			=			П																116		\Box	\Box	$\Box \top$	\Box		\Box	╗	
18 = 1 68 118 119 = 19 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td></td> <td>_1</td> <td>_7</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td>			=									67										117		_1	_7			\Box			\Box
120		18	₣		\top					11111		68	П									118							П		\neg
120		19	=		1							69			T			17						ヿ		\neg	\neg		コ		
21			=		1	П							П			П						120									
122			=			П		\neg								П	T	\top				121				\neg			\neg		\neg
23 = 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>T</td> <td>ヿ</td>			=															\Box				122		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	T	ヿ
24 =			=		\top			\neg	\neg	- !!!!						\Box						123		ヿ		寸	コ		\neg		ヿ
25 = 75			=							7					1	\Box		\top				124		ヿ	\neg	寸	\neg		\Box		П
26 =			=	$\neg \uparrow$		П								一	1	\sqcap		\top				125		\neg	\neg	ヿ	ヿ	\neg	\exists	ヿ	ヿ
27 = 77 127 128			=		1	\Box		一		7		76				\sqcap		\sqcap	\neg			126		П		\neg	\neg				\neg
28 = 78 29 = 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99			Ī≡			П			\neg	7		77	П		\top	\sqcap						127		\neg			\Box				
29 = 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28	Ξ		Ť	П						78				\Box	\neg	\sqcap				128	П	\neg	\neg	\neg	\neg				П
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		29	=			П						79		\top	1	П						129				\neg					\exists
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 135 37 88 39 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 48 98 49 99 147 146 48 99 49 99				\Box									П	\neg	T	П		\Box						\neg		寸	\neg	\neg	コ	\neg	\neg
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149					\top	\Box	П	一						$\neg \vdash$	\top	\sqcap		\top						\neg			一		T	\neg	\neg
33 34 35 35 35 35 35 36 36 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>\sqcap</td><td>\Box</td><td>\dashv</td><td></td><td>7</td><td>-</td><td></td><td></td><td>丁</td><td>\top</td><td>\sqcap</td><td>\neg</td><td>\top</td><td></td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td>_</td><td>\dashv</td><td>\neg</td><td>╗</td><td></td><td>寸</td><td></td><td>ヿ</td></td<>					1	\sqcap	\Box	\dashv		7	-			丁	\top	\sqcap	\neg	\top				132		_	\dashv	\neg	╗		寸		ヿ
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149								\Box				83		\top								133		\Box		\Box	╗	\Box	\Box	╗	
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 149 149			Π			П	\Box	\neg		7		84		T				\Box				134		\neg			╗		丁		\Box
36 37 38 37 38 38 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		35										85					\Box	\perp				135									
37 38 39 88 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149 </td <td></td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>86</td> <td></td> <td></td> <td>$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>136</td> <td></td> <td>J</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td>		36			\perp							86			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $							136		J			\Box		\Box		
38 39 88 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149<						П		╗				87								:::I				\Box			\Box			╗	
39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149																		\Box				138					\Box			┚	\Box
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L		\perp							89		\Box								139			∄		\Box		\Box		\Box
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149												90		\Box	T							140		\Box	\Box^{\dagger}	\Box	╗		\Box	\Box	\Box
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41				П		\Box				91										141		\Box	\Box					_7	
43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		42				П		丁				92										142		\Box	\Box	\Box			\Box		╗
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						П	\Box	\dashv	\neg						\top	\sqcap	\neg	\top					\Box		\neg	\dashv	一		7	\neg	\neg
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44						\Box	_			94										144		\Box	丁	╗			┚	╗	
46 96 47 97 48 98 49 148		45			\top	П		T	\top	7		95						\Box				145		一	\Box	\Box			\Box		
47						П						96										146			丁	╗			丁		
48 98 148 49 149 149						П				7		97						\top				147			ī	\Box			\Box		\neg
49 99 149 149									\top	7		98										148		\Box		一					\neg
								丁	T	7		99										149				丁			丁	一	\neg
		50										100					\Box					150		I		J			괴		